

# Aprendiendo a programar

Antes de comenzar a programar con tus alumnos, vamos a coger un poco de experiencia como usuarios. Si ya te has registrado en code.org, inicia sesión y clicas en el siguiente link para unirte al curso.

<https://studio.code.org/join/YKHMYL>

Busca "Curso Exprés" en la página a la que accedes

## Curso Exprés (2021)

Edades: 9 a 18

Una introducción a la ciencia de la computación: combina lo mejor de nuestro plan de estudios de primaria para estudiantes mayores.



Como podéis ver, se trata de un curso exprés que aglutina todo lo que puedes estudiar en 4 cursos separados de 20 horas cada uno. Como la duración del mismo es superior a las horas estipuladas para el presente curso de Aularagón, hemos seleccionado sólo algunas de las actividades como obligatorias para superar este módulo. En la tarea del moodle especificamos cuáles son.

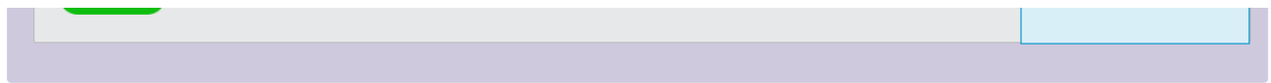
Veamos un par de consejos para navegar por la plataforma.

Etapa 2: Depuración en el laberinto

2

MÁS

En la parte superior puedes ver un pequeño panel de navegación que indica en qué parte del curso estás. Clicando en "Más" puedes ver un informe más detallado. En la parte inferior de la página del curso encontrarás el código que nos indica el proceso de cada puzzle.



Tipo de nivel	Detalles de nivel			Estado de nivel				
				No empezado	En proceso	Completada (demasiados bloques)	Completada (perfecto)	Evaluaciones / Encuestas
Concepto	Texto	Video	Mapa			No disponible		No disponible
Actividad	Desconectado	En línea	Pregunta					
	Lecciones adicionales	Evaluación	Nivel de elección					

Dentro ya de cada lección, tendrás siempre a mano algún video explicativo sobre los conceptos tratados en esa actividad en concreto.

**Instrucciones**

1 En este puzle, une todos los bloques y pulsa Ejecutar para verlo funcionar

**Bloques** Espacio de trabajo: 3 / 3 bloques

2 avanzar al ejecutar avanzar avanzar

Reiniciar Paso

**¿Necesitas ayuda?**  
Ver estos videos y sugerencias

**MAZE INTRO**  
PROGRAMMING WITH BLOCKS  
CSF  
[Introducción a Code Studio](#)

Revision #9

Created 1 February 2022 11:40:07 by Equipo CATEDU

Updated 23 November 2023 17:57:57 by Ana López Floría